



Referentie	G661
Omschrijving	Sneldrogende monocomponent anticorrosieprimer/eindlaag op basis van zinkfosfaat.
Toepassingen	<p>Geschikt als roestwerende primer/eindlaag voor de bescherming van staalstructuren. Zeer sneldrogend. Goede mechanische eigenschappen. Goede hechting op gereinigd staal. Buitenexpositie tijdens de constructiefase gedurende 3 maanden. METAFIX PRIMER G661 is niet geschikt om als eindlaag aan te brengen op de Firetex FX2000 reeks en op de C-Therm S101FD.</p>
Samenstelling	Alkydhars – Zinkfosfaat – Ijzeroxide pigmenten – Vulstoffen – Aromatische koolwaterstoffen.
Ondergrond	Staal
Kleur	Verschillende RAL kleuren

TECHNISCHE INFORMATIE BIJ 20°C EN 60% RV

Dichtheid ± 1.150 – 1.350 kg/l in functie van de kleur

Droogtijd

Droogtijd (40 µ droog)

Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaarheid
10 min	30 min	6 uur met alkyd

Vast stof in volume ± 50%

Theoretisch rendement Voor 40 µ droog: 12.5 m²/liter

De waarden opgenomen in deze technische fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.

TOEPASSINGEN

Aanbevolen laagdikte	Applicatiemethode	Airless pistool	Pneumatisch pistool
	Droog (μ)	40-80	40-60
Verdunning	Thinner 2	Airless pistool	Pneumatisch pistool
	%	0-3	10-15
Materiaalreiniger	Thinner 2		
Ondergrondtemperatuur	+3°C boven dauwpunt		
Luchtvochtigheid en temperatuur	Maximum 75% RV Minimum +5°C		

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

Vorbereiding	Staal De ondergrond moet zuiver, ontvet, zonder stof of andere verontreinigingen zijn. Eventueel stralen tot Sa 2 ½ en ontstoffen van de ondergrond.
Maximale bedrijfstemperatuur – Droge warmte	100°C

SYSTEEMOPBOUW: VOORBEELD

1 ^e laag	Metafix Primer G661	60 μ
---------------------	---------------------	------

VEILIGHEIDSGEGEVENS

Vlampunt °C	Tussen 21°C en 55°C
Verpakking	5 liter, 20 liter en 200 liter

Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.

OPSLAGCONDITIES

Opslagcondities	12 maanden in oorspronkelijke en ongeopende verpakking. Temperatuur tussen 5°C en 35°C.
-----------------	--

De informatie in deze technische fiche werd verkregen van bronnen, die naar best weten betrouwbaar zijn en kan in geen geval onze aansprakelijkheid invoeren. Vraag steeds naar de laatste technische gegevens.

Datum: 29/04/2020
Uitgave: G661.03.NL